

证券代码：688433

证券简称：华曙高科

湖南华曙高科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
时间	2024年1月18日
地点	湖南华曙高科技股份有限公司会议室
公司接待人员	董事、副总经理、董事会秘书 刘一展 证券事务代表 易钧栎
参会单位	惠华基金、华夏基金、长城证券、国投招商
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司 2024 年产能规划</p> <p>答：公司目前在现有厂房之外租赁其他场地以满足生产需求。同时，公司募投项目“增材制造设备扩产项目”和“研发总部及产业化应用中心项目”正在建设中，建成后可新增生产和研发场地，扩充产能。“增材制造设备扩产项目”预计在 2024 年 12 月前达到预计可使用状态。</p> <p>2、近三年 3D 打印下游哪些行业可能会出现显著增长？</p> <p>答：3D 打印在很多行业的应用通常呈循序渐进的过程，由从无到有到可行性论证再到小批量试产，经过重重验证后测算是否能够进行产业化量产，不同应用场景所需要的时间周期并不一样，跟终端客户的规划、行业发展状态有很大的关系。3D 打印的未来发展存在多种可能性，还有大量的空间待拓展。</p> <p>3、将光纤激光器用于高分子 3D 打印的优势</p> <p>答：光纤激光器原主要用于金属材料烧结，公司依托完整自主的材</p>

	<p>料技术创新能力强有力地推动了 SLS 技术的突破式创新，即公司自主研发的 Flight 技术，将光纤激光器用于高分子材料烧结，替换原设备中的 CO₂ 激光器，实现了更高的烧结速度及更精细的烧结能力，极大提高设备加工效率，提升加工精度与质量，尤其提升零件细节特征打印能力，另外也可以同步降低生产成本。</p>
<p>是否涉及应当披露重大信息的说明</p>	<p>否</p>